

# NOTICIAS Y ARTÍCULOS DE LA INDUSTRIA ENERGÉTICA

18 de diciembre de 2025

1

**Rescates a Pemex sumaron 3.3 billones de pesos desde el 2015; situación financiera ha cambiado poco: IMEF**

Considera transferencias, la reducción de su carga fiscal, estímulos fiscales y aportaciones del Fonadin.

Los rescates a Petróleos Mexicanos (Pemex), que empezaron desde el 2015, han sumado alrededor de 150,000 millones de dólares, lo que se traduce a 3.3 billones de pesos; sin embargo, poco ha cambiado su situación financiera, indicó el Instituto Mexicano de Ejecutivos de Finanzas (IMEF).

Los rescates a la petrolera han consistido no solo en las transferencias a través de la Secretaría de Energía (Sener), sino también a través de la reducción de su carga fiscal, así como estímulos fiscales, aportaciones del Fonadin y otros.

En rueda de prensa, Víctor Manuel Herrera Espinosa, presidente del Comité Nacional de Estudios Económicos del IMEF, señaló que no se ha atacado el problema de fondo de la petrolera, cuya deuda ascendió a finales de septiembre a poco más de 100,000 millones de dólares.

Particularmente, 3 billones de pesos se han otorgado durante el sexenio pasado de Andrés Manuel López Obrador, y lo que va de la actual administración de Claudia Sheinbaum.

“Le han metido 150,000 millones de dólares y no hay cambio, ¿por qué? Porque no se ha atacado el problema de fondo, que es que Pemex no genera, que es lo que absorbe todo el efectivo (...) mientras se siga insistiendo en la refinación, Pemex seguirá necesitando recursos del gobierno”, consignó.

De esta manera, Pemex estaría necesitando aún del apoyo del gobierno federal en el 2027, pese al Plan Estratégico de la petrolera que prevé que ese año logre ser autosuficiente.

“Yo no veo cómo (se deje de necesitar el apoyo del gobierno) porque no se ha hecho nada para corregir la operación de Pemex.

Si nosotros viéramos acciones específicas que se estuvieran tomando para que Pemex, por ejemplo, empiece a generar efectivo y pueda pagar sus propias deudas, podríamos tener una expectativa que en los siguientes 18 meses ya pueda ser autosostenible. Pero no hemos visto nada todavía”, agregó.

## Cambios fiscales afectarán a la banca

Respecto al paquete fiscal para el siguiente año, en donde se aprobaron modificaciones como la limitación en la deducción de las aportaciones del IPAB, el IMEF señaló que esto podrá afectar el crecimiento del sector.

Aunado a esto, recordaron que habrá una mayor vigilancia y regulación a las instituciones financieras, esto luego del caso de Vector, CIBanco e InterCam, que fueron señaladas por lavado de dinero por parte del gobierno estadounidense.

## Menor crecimiento

Para este año, el IMEF revisó a la baja, nuevamente, su estimado de crecimiento, con lo que proyectaron ahora una expansión de apenas 0.4%, desde el dato previo de 0.5 por ciento.

“Como lo hemos mencionado con anterioridad, las razones de este bajo crecimiento primordialmente son la incertidumbre por la renegociación del T-MEC, así como los efectos de la Reforma Judicial y la desaparición de los organismos autónomos. Durante el último mes se ha sumado otro factor de riesgo que pudiera influir en un comportamiento negativo tanto del crecimiento de nuestra economía como una presión adicional a la inflación; la fuerte dependencia del gas natural que tienen la generación de energía eléctrica y la actividad industrial”, dijo Gabriela Gutiérrez, presidenta del IMEF.

De esta manera, la proyección quedaría por debajo de la expectativa del gobierno federal, que es un rango entre 0.5 y 1.5 por ciento. El Economista

# NOTICIAS Y ARTÍCULOS DE LA INDUSTRIA ENERGÉTICA

18 de diciembre de 2025

2

## Pemex adjudica cinco contratos mixtos

Según la agencia Reuters y el documento a que tuvo acceso *El Economista*, se obtuvo el máximo porcentaje de flujo de efectivo concursado para Pemex, lo que significó bonos acumulados por 49.48 millones de dólares.

Petróleos Mexicanos ([Pemex](#)) adjudicó los primeros cinco de los nuevos contratos mixtos, y llevará a cabo la firma de los mismos el próximo 19 de diciembre, según informó el director general de la empresa, Víctor Rodríguez Padilla, a inversionistas.

Según la agencia Reuters y el documento a que tuvo acceso *El Economista*, se obtuvo el máximo porcentaje de flujo de efectivo concursado para **Pemex**, lo que significó bonos acumulados por 49.48 millones de dólares.

De esta forma, los contratos mixtos adjudicados fueron Tamaulipas-Constituciones, Cuervito, Sini-Caparroso, Agua Fría y Tupilco Terciario. Y las empresas ganadoras: las mexicanas CESIGSA, Geolis, Consorcio Petrolero 5M del Golfo y Petrolera Miahuapan.

El primero de éstos, Tamaulipas-Constituciones, se ubica tierra adentro en la Cuenca de Tampico Misantla. Según informó Pemex en sus cuartos de datos para la licitación, tiene una superficie de 101.8 kilómetros cuadrados y 125 millones de barriles como reservas totales de aceite pesado de 17 grados API, además de 144,000 millones de pies cúbicos de gas natural. En los últimos siete años cuenta con una producción de 4,300 barriles diarios de petróleo y 11.1 millones de pies cúbicos diarios de gas, que la empresa mexicana Consorcio 5M del Golfo continuará y buscará elevar en una sociedad donde Pemex tendrá una participación de 80% del contrato, luego de recibir un bono de 5.150 millones de dólares.

El contrato en el campo Cuervito, en la cuenca de Burgos, tiene un área de asignación de 536 kilómetros cuadrados, de yacimientos en areniscas compactas a profundidades de entre 2,500 y 3,000 metros. Tiene reservas de 279,900 millones de pies cúbicos de gas natural y una producción de 29 millones de pies cúbicos por día de este hidrocarburo.

La firma ganadora de la adjudicación fue la también mexicana prestadora de servicios Geolis, que dará a Pemex un bono por 5.711 millones de dólares y una participación de 46% del contrato.

En el campo Tupilco-Terciario, localizado en el sureste terrestre de la República, el área de asignación fue de 80.1 kilómetros cuadrados en yacimientos de areniscas a profundidades de hasta 4,000 metros en Tabasco. Tiene reservas totales de aceite de 7 millones de barriles de aceite negro con una densidad de 32 grados API, además de reservas de gas de 3,000 millones de pies cúbicos de gas. Su producción llegó a un pico de 600 barriles diarios de petróleo y a 3 millones de pies cúbicos de gas. La firma ganadora fue CESIGSA, al dar un bono de 3 millones de dólares y una participación de 64% a Pemex en el nuevo contrato.

En el área Sini-Caparroso también localizada en Tabasco, la superficie adjudicada fue de 76.95 kilómetros cuadrados de yacimientos de rocas calizas y dolomías con profundidades de hasta 5,500 metros. Las reservas totales documentadas ascienden a 34 millones de barriles de aceite volátil con densidad de hasta 43 grados API y a 89,000 millones de pies cúbicos de gas natural. A su vez, tiene una producción de 18,100 barriles diarios de crudo y de 47.4 millones de pies cúbicos al día de gas. La firma ganadora fue también la mexicana Consorcio 5M del Golfo, con un bono de 25.255 millones de dólares para Pemex, que en el contrato tendrá una participación de 84 por ciento.

Finalmente, el contrato en Agua Fría se localiza entre los estados de Veracruz y Puebla y tiene un área de 176 kilómetros cuadrados. Produce aceite negro de 24 grados API y fue adjudicado a Petrolera Miahuapan con un bono de 10.723 millones de dólares para Pemex, al que se le dio una participación de 48% del contrato.

Para el 2025 Pemex había proyectado desde el segundo trimestre del año un total de 11 contratos mixtos. *El Economista*

# NOTICIAS Y ARTÍCULOS DE LA INDUSTRIA ENERGÉTICA

18 de diciembre de 2025

3

## La CFE anuncia inversión de 80,000 millones de pesos en generación y transmisión eléctrica

El gobierno federal informó sobre una cartera de inversiones públicas y privadas para fortalecer el sistema eléctrico nacional, garantizar el control del Estado sobre al menos 54% de la generación y acelerar la transición energética con nuevos proyectos de energía limpia.

El gobierno federal informó sobre una cartera de **inversiones públicas y privadas** para fortalecer el sistema eléctrico nacional, garantizar el control del Estado sobre al menos 54% de la generación y acelerar la transición energética con nuevos proyectos de energía limpia.

Durante la presentación de los avances, en la [conferencia de prensa matutina de la presidenta Claudia Sheinbaum](#), la directora general de la CFE, **Emilia Calleja Alor**, informó que la empresa productiva del Estado impulsará cinco proyectos prioritarios de generación firme, principalmente de ciclo combinado, que aportarán cerca de 3,000 megawatts (MW) de capacidad adicional, con una inversión estimada de 4,328 millones de dólares, equivalentes a más de 80,000 millones de pesos.

Entre los proyectos destacados se encuentra el inicio del desarrollo de la **central de ciclo combinado Francisco Pérez Ríos II**, en Tula, Hidalgo, considerada la primera central de esta administración, así como las plantas de Salamanca, Altamira y Mazatlán, que están en etapa de ingeniería para arrancar obras en el corto plazo. Estas centrales forman parte del proceso de reconversión energética y descarbonización impulsado por el gobierno federal.

Calleja Alor subrayó que varios de estos proyectos **se construirán dentro de instalaciones ya existentes de la CFE**, lo que permitirá aprovechar infraestructura instalada, reducir tiempos, costos y riesgos técnicos, y acelerar su entrada en operación.

### Puerto Peñasco y expansión solar

En materia de energías limpias, la directora de la CFE destacó la continuidad del **proyecto fotovoltaico de Puerto Peñasco**, Sonora, cuyas fases 3 y 4 aportarán 580 MW adicionales, con una inversión aproximada de 710 millones de dólares. La fase 3 iniciará su construcción la próxima semana, mientras que la fase 4 arrancará en febrero de 2026.

Se explicó que con la conclusión de todas sus etapas, Puerto Peñasco se convertirá en el complejo fotovoltaico más grande de América Latina, con 1,000 MW de capacidad, suficiente para abastecer de energía limpia a una ciudad del tamaño de Guadalajara o Mérida y evitar la emisión de más de un millón de toneladas de CO<sub>2</sub> al año.

Asimismo, se anunciaron dos nuevos proyectos fotovoltaicos en Coahuila —Carbón II y Río Escondido— que sumarán 556 MW, con una inversión cercana a 826 millones de dólares, así como otros tres proyectos limpios (dos solares y uno eólico) en Durango, Quintana Roo y Guanajuato, actualmente en evaluación.

En el rubro de transmisión, **la CFE ejecutará 66 proyectos prioritarios entre 2025 y 2026** para eliminar cuellos de botella, reforzar la red y acompañar el crecimiento industrial y urbano del país. De estos, 22 proyectos se concursarán en el último trimestre de 2025 y 44 más a lo largo de 2026, con calendarios definidos y seguimiento puntual.

### Inversión privada y planeación vinculante

Por su parte, la secretaria de Energía, **Luz Elena González**, informó que la convocatoria emitida en octubre para proyectos privados de generación tuvo una respuesta de cerca de 98 propuestas, de las cuales 20 proyectos fueron seleccionados tras un proceso técnico y financiero riguroso.

Estos proyectos —15 fotovoltaicos y cinco eólicos— aportarán 3,320 MW de nueva capacidad, más 1,488 MW de almacenamiento, con una inversión estimada de 4,752 millones de dólares, alrededor de 90,000 millones de pesos. Se desarrollarán en 11 estados, entre ellos Campeche, Hidalgo, Yucatán, Oaxaca, Tamaulipas, Veracruz y Querétaro.

González explicó que, gracias a la nueva planeación vinculante, el Estado recuperó la rectoría del sector eléctrico, permitiendo acelerar permisos sin sacrificar rigor técnico y alineando las inversiones con criterios de confiabilidad, justicia energética y transición energética. La mayoría de estos proyectos entrará en operación entre 2027 y 2028. El Economista

# NOTICIAS Y ARTÍCULOS DE LA INDUSTRIA ENERGÉTICA

18 de diciembre de 2025

4

## CFE desarrolla proyectos para llevar electricidad a quienes más la necesitan en la Sierra Madre Occidental

- En 4 localidades del estado de Chihuahua se realizarán obras de electrificación que beneficiarán a 79 viviendas, con una inversión de 9.18 mdp. Esto, como parte de las acciones instruidas por la Presidenta Claudia Sheinbaum.

Por instrucción de la Presidenta de México, Claudia Sheinbaum Pardo, como parte del compromiso durante su gira de trabajo del pasado 13 de diciembre de 2025 en el municipio de Guadalupe y Calvo, Chihuahua, y bajo el liderazgo de su Directora General, Mtra.

Emilia Esther Calleja Alor, la Comisión Federal de Electricidad (CFE) atendió las solicitudes de electrificación realizadas por habitantes de distintas comunidades del estado implementando de manera inmediata recorridos de diagnóstico y planeación en donde identificó las necesidades de cada localidad y determinó la solución técnica más viable para continuar con la misión de llevar el servicio de energía eléctrica a todo el territorio nacional.

Tras los recorridos, se concluyó que se realizarán 4 proyectos de electrificación en las localidades, tres de ellos se ejecutarán mediante la extensión de la red eléctrica y uno más a través de sistemas aislados.

La inversión total en estos proyectos asciende a 9.18 millones de pesos y beneficiará a 79 viviendas en algunas de las regiones más aisladas del país. Los recursos necesarios para la implementación de estos proyectos serán aportados por el Fondo de Servicio Universal Eléctrico (FSUE) por lo que ya se gestionan ante la Secretaría de Energía.

A continuación, se detallan los hallazgos tras los recorridos:

La localidad de Palos Muertos, municipio de Guadalupe y Calvo, es un poblado ya electrificado, durante el recorrido se identificaron 6 viviendas sin servicio eléctrico, lo que requiere la instalación de 10 postes y 2 transformadores.

En junio de 2005, en La Tableta, municipio de Guadalupe y Calvo se realizó una obra donde se instalaron 5 módulos solares que beneficiaron a 5 viviendas; tras la reciente gira se ratificó su funcionamiento.

Aunque El Paso del Águila, municipio de Balleza, es un poblado ya electrificado, existen 11 viviendas sin electrificar, lo que requiere la instalación de 13 postes y 3 transformadores.

En la Huerta de los Carrillo, municipio de Guadalupe y Calvo, se beneficiarán 42 viviendas y 168 habitantes, mediante la instalación de 13 transformadores y 94 postes.

La localidad de Sagoachi, municipio de Bocoyna es un poblado electrificado con módulos solares individuales, durante el recorrido se detectó la necesidad de electrificación de 20 viviendas.

El Plan de Justicia Energética del Gobierno de México alcanza a cualquier comunidad, con cualquier número de habitantes y donde quiera que esté. La Comisión Federal de Electricidad mantiene su firme compromiso de llevar el servicio de energía eléctrica a todo el territorio nacional. El Economista





# NOTICIAS Y ARTÍCULOS DE LA INDUSTRIA ENERGÉTICA

18 de diciembre de 2025

5

OPEP espera que crezca la demanda de  
crudo en el 2026

El cártel de productores petroleros espera que crezca la demanda del energético el próximo año, sin embargo ha estado presionado a la baja.

La perspectiva mundial de la oferta y demanda de petróleo para el 2025 y 2026 reflejan un crecimiento constante impulsados por la expansión económica global, aunque los precios en el mercado de futuros se vieron presionados a la baja en noviembre pasado.

La Organización de Países Exportadores de Petróleo (OPEP) destacó en su reporte mensual de diciembre que el repunte de la demanda mundial de petróleo crecerá los próximos dos años, impulsada por el crecimiento de las naciones fuera de la Organización de Cooperación y Desarrollo Económico (OCDE).

En el estudio se espera que los no OCDE crezcan la demanda en 1.2 millones de barriles diarios en el 2025 y 2026, siendo el principal motor del repunte global.

Expuso que en China e India el crecimiento es impulsado por la actividad económica. Se espera que la demanda en India se incremente por los combustibles y el crecimiento económico, mientras que en China se espera que los productos petroquímicos y combustible de aviación, turbosina, ayuden al repunte.

Se destacó que el precio del crudo en noviembre promedió a la baja y la canasta de referencia de la OPEP bajó 74 centavos por barril, para promediar 64.4 dólares la unidad.

También, dice el cártel de productores de petróleo, el precio del West Texas Intermediate (WTI) bajó 59 centavos para promediar 59.4 dólares y la tendencia es a la baja para el mercado por la existencia de reservas de crudo en Estados Unidos y que producirá más.

“El sentimiento general de los fondos de cobertura y otros gestores de dinero en noviembre fue ampliamente bajista, lo que reforzó la presión a la baja en el complejo de futuros del petróleo.

Esto reflejó apuestas por primas de riesgo geopolítico más bajas y la incertidumbre en el panorama de la oferta y la demanda”, destacó la OPEP en su reporte.

Y agregó que, a pesar de la actividad especulativa a la baja, los fundamentales del mercado físico a corto plazo se mantuvieron de apoyo debido a los niveles relativamente bajos de inventarios comerciales de la OCDE.

Diego Sebastián Albuja, analista del bróker ATFX Latam, destacó que los precios del petróleo extendieron su tendencia bajista y alcanzaron niveles que no se observaban desde hace más de tres años.

El WTI se ubicó por debajo de los 55 dólares desde febrero del 2021, mientras que el Brent retrocedió abajo de los 60 dólares, tocando mínimos desde mayo. Lo anterior, destacó el experto, refleja un cambio en el balance del mercado energético global.

El experto dijo que la baja está directamente relacionada con el aumento de las expectativas de un superávit de oferta.

“La combinación de una mayor producción por parte de la OPEP+ y el crecimiento sostenido de la oferta en Estados Unidos contrasta con una demanda que avanza de forma moderada, en un contexto de desaceleración económica global y mayor cautela en el consumo energético”, destacó.

Sebastián Albuja, también determinó que la reducción de la prima geopolítica ayudó. Las señales recientes de una posible desescalada en el conflicto Rusia y Ucrania llevaron al mercado a descontar escenarios menos disruptivos para el suministro de energía, con lo que se eliminaron uno de los principales soportes que sostuvo los precios del crudo durante los últimos años. El Economista

# NOTICIAS Y ARTÍCULOS DE LA INDUSTRIA ENERGÉTICA

18 de diciembre de 2025

## Precios del petróleo abren con alzas de 6 más de 2% tras bloqueo de Trump a Venezuela

Los precios del petróleo subían más de un 2% este miércoles, después de que el presidente de Estados Unidos, Donald Trump, ordenó un bloqueo completo de todos los petroleros sancionados que entran y salen de Venezuela, aumentando las tensiones geopolíticas en un momento de preocupación por la demanda.

Los precios del petróleo subían más de un 2% este miércoles, después de que el presidente de Estados Unidos, **Donald Trump**, ordenó un bloqueo completo de todos los petroleros sancionados que entran y salen de Venezuela, aumentando las tensiones geopolíticas en un momento de preocupación por la demanda.

Los futuros del crudo **Brent** ganaban 1.41 dólares, o un 2.4%, hasta los 60.33 dólares el barril, y los del **West Texas Intermediate** en Estados Unidos (WTI) avanzaban 1.42 dólares, o un 2.6%, para colocarse en los 56.69 dólares.

Los precios del petróleo se establecieron cerca de mínimos de cinco años en la sesión anterior por el progreso en las **conversaciones de paz entre Rusia y Ucrania**, ya que un acuerdo podría ver aliviadas las sanciones occidentales a Moscú, liberando suministro en un momento en que el mercado lidia con una frágil demanda global.

Trump ordenó el martes el bloqueo de todos los petroleros sancionados que entran y salen de Venezuela, añadiendo que ahora considera a los gobernantes de la nación como una organización terrorista extranjera.

*"Los riesgos rusos están bien telegrafados, pero hay riesgos claros para el suministro de petróleo venezolano", dijo Warren Patterson, analista de ING.*

Los comentarios de Trump se produjeron una semana después de que Estados Unidos se incautó de un petrolero sancionado frente a las costas de Venezuela. No está claro cuántos petroleros se verán afectados, cómo impondrá Washington el bloqueo y si Trump recurrirá a la Guardia Costera para interceptar buques como hizo la semana pasada.

Mientras que muchos buques que recogen petróleo en Venezuela están bajo sanciones, otros que transportan crudo del país y de Irán y Rusia no han sido sancionados. Los petroleros fletados por Chevron también transportan crudo venezolano a Estados Unidos en virtud de una autorización concedida previamente por Washington.

"La producción petrolera venezolana representa cerca del 1% del bombeo mundial, pero los suministros se concentran en un pequeño grupo de compradores, principalmente refinerías chinas, Estados Unidos y Cuba", declaró Muyu Xu, analista de Kpler. **China es el mayor comprador de crudo venezolano**, que representa cerca del 4% de sus importaciones. El Economista

## EU ajusta total de subasta de petróleo y gas del Golfo de México

Estados Unidos dijo que tres ofertas se habían omitido inadvertidamente del total de la oferta.

La venta de concesiones de **petróleo y gas** en el **Golfo de México** de la semana pasada atrajo 300.4 millones de dólares en pujas elevadas, unos 21 millones más que el recuento oficial publicado el día de la subasta, según informaron el martes las autoridades estadounidenses.

A través de un portavoz, la Oficina de Gestión de **Energía Oceánica de Estados Unidos** dijo que tres ofertas se habían omitido inadvertidamente del total de la oferta más alta de 279.4 millones de dólares reportados el 10 de diciembre.

Las tres ofertas omitidas se referían a terrenos en la zona del cañón Keithley e incluían la oferta más alta de la subasta, de 18.6 millones de dólares, de **Chevron**, explicó **Hillary McKey**, portavoz de la oficina, en un correo electrónico. El Economista



# NOTICIAS Y ARTÍCULOS DE LA INDUSTRIA ENERGÉTICA

18 de diciembre de 2025



## Presentan medalla conmemorativa por los 60 años de vida del IMP

**E**l Instituto Mexicano del Petróleo (IMP) y el Senado de la República presentaron esta mañana la medalla conmemorativa por el LX Aniversario del Instituto.

“Es un reconocimiento a las y los trabajadores del Instituto Mexicano del Petróleo que, con su inteligencia, disciplina y compromiso, han hecho posible que este instituto sea sinónimo de conocimiento, innovación y soberanía energética”, expresó **Elizabeth Mar Juárez**, directora general del organismo.

Durante la ceremonia de presentación, celebrada en la antigua sede del Senado, conocida como la Casona de Xicoténcatl, en el Centro Histórico de la Ciudad de México, Mar Juárez **resaltó la alegoría de la Patria**, plasmada en el reverso de la medalla, representada por una mujer portando el Lábaro Patrio.

“La figura de la Patria, representada por una mujer y que porta la Bandera Nacional, nos recuerda que la ciencia y la tecnología solo tienen sentido cuando sirven al pueblo de México”, afirmó.

Del mismo modo, explicó que el lema “*Creando tecnología para energizar la vida*”, grabado en el anverso de la pieza, expresa la visión actual **de innovar para transformar** y buscar **nuevas alternativas energéticas cada vez más limpias**, más justas y sostenibles.

“Es una tecnología con propósito”, añadió, en referencia a que la nueva política energética busca que el sector de los hidrocarburos transite hacia fuentes de energía más limpias.

En su mensaje, la directiva no dejó fuera **el papel de las mujeres** en el desarrollo científico y tecnológico del país y, concretamente, en la industria energética.

“La suma de ambas caras de esta medalla nos habla de una Patria que guía y da sentido al trabajo petrolero. Que esta medalla nos recuerde de dónde venimos, que nos inspira el presente y nos comprometa con el futuro”, añadió.

La medalla tiene un diámetro de **40 milímetros y está elaborada en plata ley**.

En el acto, también se hizo una exhibición de una serie de **seis billetes conmemorativos** por el aniversario número 60 del IMP.

### Capacidades nacionales

En su oportunidad, la senadora **Laura Itzel Castillo Juárez**, presidenta de la Mesa Directiva del Senado de la República, resaltó que a lo largo de estas seis décadas, el IMP ha generado soluciones que transformaron la forma en que México explora, produce y procesa sus recursos energéticos.

Así, dijo, ha permitido desarrollar tecnologías, formar especialistas, crear modelos y metodologías, además de acompañar a la empresa estatal **Petróleos Mexicanos (Pemex) como su soporte científico y técnico**.

“Es motivo de orgullo afirmar que el Instituto Mexicano del Petróleo ha desempeñado esta misión estratégica de manera notable, al construir capacidades nacionales en un sector fundamental para alcanzar la prosperidad compartida”, aseguró.

En la nueva misión del organismo orientada a la **Transición Energética**, la legisladora consideró que la comunidad del IMP trabaja “*con la mirada puesta en el futuro*”, fortaleciendo la investigación y la innovación que el país necesita.

Por su parte, la senadora **Raquel Bonilla Herrera**, secretaria de la Comisión de Energía de esa Cámara, destacó el nacionalismo y amor la Patria que refleja el IMP en su trabajo.

“Una tradición científica que se vive desde aquí, pero también esa entrega que tiene por nuestro país. Por ello, mi agradecimiento infinito. Y me atrevería a decir, nuestro agradecimiento como mexicanos y mexicanas para todo su trabajo, para todo su labor y para toda su trayectoria”, expuso.

En su momento, la senadora **Lizeth Sánchez García**, de las Comisiones del Bienestar y de Comunicaciones y Transportes, enfatizó cómo el IMP, a lo largo de su vida, también **ha fomentado la movilidad social**.

“Durante seis décadas, este Instituto Mexicano del Petróleo ha sido motor de movilidad social, espacio de oportunidades y semillero de vocaciones científicas. Aquí se han formado generaciones de mujeres y hombres que encontraron en la ciencia y manera de transformar su vida y al mismo tiempo de servir a nuestro México”, manifestó.

Al tomar la palabra, la senadora **Claudia Edith Anaya Mota**, secretaria de la Mesa Directiva del Senado, hizo un reconocimiento al esfuerzo de las mujeres en México y expuso como ejemplo el papel de Elizabeth Mar en su calidad de titular del IMP.

“Es un reconocimiento a las muchas mujeres que han intentado hacer carrera en la ciencia, en la tecnología y en la innovación, pero que por muchas razones no han sido reconocidas, pero poco a poco, gracias a su desempeño y capacidad, han abierto espacios”, expresó.

Por último, la senadora **Yeidckol Polevnsky**, integrante de la Comisión de Energía, externó una felicitación a todos quienes trabajan en el IMP.

“Que [ustedes] tengan claro que tenemos mexicanas y mexicanos que los reconocemos y los valoramos mucho; que los reconocemos y que [no] prescindimos del trabajo que ustedes hacen; que nos sentimos orgullosas de tener una Institución tan importante como el IMP”, afirmó. EAD